Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/647,902	KAWAMURA ET AI	- •
Examiner	Art Unit	
Vicky A. Johnson	3682	•

√	Rejected	
=	Allowed	

 _	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
1	Interference	(

Vicky A. Johnson

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									1
	i	H	Γ-	T	т	<u> </u>	Ť	T	П	Π	1
Final	Original	5/1/05									
	1	1		r			T		\vdash	Г	1
	1 2 3 4 5	1					T			\vdash	1
	3										1
	4]
	5			I]
	6 7										
				L	L	L	L		<u> </u>	<u> </u>	1
	8	<u></u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1
<u> </u>	9 10			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	10			<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	l
\vdash	11			-	_	├	_	⊢	⊢		ł
	12	H		-	├	-	-	⊢	┢	-	
$\vdash \vdash$	12 13 14 15 16 17 18		_	⊢-		 -		\vdash	\vdash	-	ł
	15	-	-	⊢	┢	⊢		\vdash	-		ı
	16	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-	├	├	-	l
	17	\vdash		\vdash	┢	\vdash	-	┢		-	l
	18	-		┢	╫┈	├	-	-	╁		
\vdash	19			\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	╁	-	
	20			_	一	\vdash	\vdash	Н	-	-	l
	20 21 22					\vdash	_	\vdash	ı		1
	22			Т	1	┪	\vdash	_	<u> </u>		ĺ
	23 24				Г						
	24										
	25										
	26 27										
	27										
	28 29			_		_				_	
	29								_	_	
	30	_		<u> </u>	<u> </u>			-	_	<u> </u>	
$\vdash\vdash\vdash$	31 32	Н		├	-	<u> </u>	_	<u> </u>		-	
<u> </u>	33	Н			-					┝	
	34	H			1						
	35			├	-	├	-	\vdash		-	
	36	Н	_	\vdash	\vdash	┢	-		_	_	١
	37										ĺ
	38			_	\vdash	\vdash	I^-			Т	İ
	39				\vdash	\Box			\vdash		
	40										
	41										
	42					匚					
oxdot	43			L	_						
	44	Щ				L	<u> </u>		_	Ш	
	45	Ш		_	L_	L_	<u> </u>		Ш		
	46				_	_			\vdash	\vdash	
\longmapsto	47	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48		-	_		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
	49 50		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	
	วบ	l		l		i	1			1	1

The second color of the	Date		Cla	Claim Date]		
52 53 54 55 55 56 56 57 58 59 50 56 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50			Final	Original										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99				51										1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				52]
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				53].
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 99 99]
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				55								_		ŀ
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				56					L					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				57						<u> </u>	<u> </u>		L	ŀ
60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				58						乚				l
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		ш	<u> </u>	59					_			<u> </u>		l
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99				60				_			L		<u> </u>	1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99				61	\Box			_		┖	L		<u> </u>]
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				62	_			_					ļ	l
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		Щ.		63	_				<u> </u>		L			I
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				64	_			<u> </u>		_	<u>L</u>		L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				65				_	_	_				ŀ
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				66	_				L	匚	_		<u> </u>	ŀ
69		\perp		67				L		L_	<u> </u>		ļ	
70		<u> </u>		68				_	L			Ш	_	10
71				69				L	L_		ļ			1
72		\perp		70				_	L					
73				71	_						_	_	_	
74		\perp		72							_			j.
75				73	_						_	_	L.,	
76				74	_					_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>		75						<u> </u>	<u> </u>	_	_	
78										_				l
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				77	_					<u> </u>				ļ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4		78	_	_				_	L.	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>		79	_	_				ļ	L_		_	ŀ
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				80	_				L.	<u> </u>	_			١.
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				81		_							_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				82		_					_	_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				83		_				_	_	_		l
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98				84	_	_				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			L	85		_				_	┞	<u> </u>	Ш	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				86		_		_		_	L	L	Ш	ľ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				87	_					<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	-			88	\dashv	_					<u> </u>			
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				89	_	_						Щ		
92 93 94 95 95 96 97 98 99				90	\dashv	_		_			_		<u> </u>	
93 94 95 95 96 97 98 99			 	91		4		_		<u> </u>		\vdash	Щ	ŀ
94 95 96 97 98 99		4-1		92						<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	
95 96 97 98 99 99			 	93	-	_	_	_	_	ļ	├	\vdash	\vdash	
96 97 98 99 99	1 1 1-1		<u> </u>	94	_	_		_	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
97 98 99 99		— —	$\vdash \vdash$	95	_	_					<u> </u>	\vdash	\vdash	,
98 99			\vdash	96	4	4			-	-	<u> </u>	Н	Н	ŀ
99				9/		_		_				Н	Ш	
100					\dashv	_	-		_			Н	Н	ž.,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - 			99		_	_	_			<u> </u>	\vdash	Ш	
			Ц	100							L		لــــا	

Cl	aim				_	Dat	<u>е</u>			
	1	Г	П	Г	П					
	@							l	1	
Final	Original			l	Į		l	l	1	
-4	Ö				l				İ	
 	ı	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	101			_		Ш	<u> </u>	_		Ш
L	102									Ш
	101 102 103									l I
	104		Γ							
	105		П							
	104 105 106			_	Τ					
	107	_	_	_	\vdash		Г		<u> </u>	П
\vdash	107 108	_			 			\vdash	_	Н
	109		┢		\vdash	\vdash	 	-	H	Н
	110	┢	\vdash	┢	┢	┢	╁	┢		$\vdash\vdash\vdash$
<u> </u>	110 111	\vdash	\vdash	⊢	⊢	H	H	┝	 	Н
	111		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		H
	112		 	 		<u> </u>	-	-		$\vdash \vdash$
	112 113 114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	Ь—	
	114	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	Ш
	115	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	115 116 117	_	L	<u> </u>			L_			Ш
	117			L			L		L	
	118 119									\Box
	119									
	120									П
	121			Г		Г				
	122		Н			\vdash	1			Н
	123			_	_	_				Н
	124	_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	┢	\vdash	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			_	 		\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	126	_	-		 		_	┝	┢─	
-	127		-		H	H		\vdash	H	Н
	128				-		_	\vdash	\vdash	Н
	120	-		-	-	H	⊢	<u> </u>	\vdash	\dashv
	129	-		-	-	-			┝	-
-	130			\vdash		H	-			
	131		\vdash	_	-		-		H	\vdash
\vdash	132 133 134 135		\vdash	Ľ	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Щ
	133		\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	134		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	135		L		L	lacksquare	<u> </u>		Ш	Ш
$\perp \perp \mid$	136 (L	Ш	Ш.	Ш	<u> </u>	L		Ш
	137	L		Щ.	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L_	Ш
<u> </u>	138					L		L	L	Ш
	139									
	137 138 139 140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					П				
$\vdash \vdash \vdash$	146						Н			
М	147		_		Н	\vdash	_			
$\vdash \vdash$	148		\neg		\vdash	\vdash	Н		H	
$\vdash \vdash \vdash$	149	\dashv	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
\vdash	150	\dashv	\vdash			Н			\vdash	\dashv
	130			Щ.		Щ.		ا ا		ш